

Application/Control	Nο
Application/Control	110.

10/699,720 Examiner

Bruce E. Snow

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CASPERS, CARL A.

Art Unit

							15	SSU		LMO	SILI									
			ORIG					<u> </u>						REFER	<u>`</u>	<u> </u>				
CLASS SUBCLASS				C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS							ASS PE	R BLO	CK)		,				
623 33				1	623	9	12													
li	NTER	RNAT	IONAL (CLASSIFIC	CATION		-													
A	6	1	F	2/6	30			1	-											
Α	6	1	F	2/7	78	_		<u> </u>												
_		\vdash					_	 							_					
	 														-		+		+	
_		-											_				_		 	
_		<u></u>						<u> </u>							_					
		_							Λ			_								
								\bigcirc	HS.		ĺ					lotai	Claim	s Allo	wed:	32
	ŋ	(As	sistant	Examine	r) (D	ate)	+	156			5/24	ו איז ו	801	امد ما						
	-A	+	1	- K		5 [3	9 6	4	JIV	- '	المراد	/\delta \	JAMANC TAMBO	ICESI			O.G. t Claim(:	s)).G. nt Fig
٠.	אָע	egal	nstrum	ents Exa	Mice	(Date		P	(Prir	nary Exa	aminer)	-	Date)		ANIN	ED		-,		·
	,	-9~U			,,	\	, ,										1		132	
_																	<u> </u>		100	IIIQ 4
Г	٦٢	laim	e ron	umbere	d in th	o cam	e orde	ar 26 r	resen	ted by	, annli	cant		DA		Пт				
] c			umbere		e sam	e orde		resen	ted by		cant	ПС		<u> </u>	ПΤ	.D.		□R	T
						e sam			resen			cant					.D.	.7	□R	R.1.4
	Final C			umbere		e sam	E orde		oresen	ted by		cant	Final			Final	.D.			R.1.4
[Final	Original		Final	Original	e sam		Original	presen		Original	cant		Original			Original	5,00	□R	R.1.4
[Tina 1	1 Original		le Lina 24	2 Original	e sam		91 Original	presen		16 Original	cant		Original			.D. Original		□R	2.1.4 R.1.4 R.1.5i.J.C.
	1 2	υ Original		24 25	31 32	e sam		61 62	presen		91 Original	cant		0 Original			.D. leuigino 151 152		□R	2.1.4 R.1.4
	Tina 1	1 Original		le Lina 24	2 Original	e sam		91 Original	presen		16 Original	cant		Original			.D. Original		□R	18 18 18
	1 2 3	2 Original		24 25 26	31 32 33	e sam		61 62 63	presen		91 92 93	cant		Original 121 122			.D. Feu iding O 151 152 153		□R	18 18 18
	1 2 3 4	1 2 3 4		24 25 26 27 28 29	31 32 33 34 35 36	e sam		61 62 63 64 65 66	presen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			D. 151 152 153 154 155 156		□R	18 18 18 18 18
	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7		24 25 26 27 28 29 30	31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67	presen		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127			D. Ten bib O 151 152 153 154 155 156 157		□R	18 18 18 18 18 18
	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7 8		24 25 26 27 28 29 30 31	31 32 33 34 35 36 37 38	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	presen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128			D. Recipio O 151 152 153 154 155 156 157 158		□R	18 18 18 18 18 18 18 18 18
	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9		24 25 26 27 28 29 30	31 32 33 34 35 36 37 38 39	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69	presen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			.D.		□R	18.1.4 18.1.4 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8
	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		24 25 26 27 28 29 30 31	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			.D.		□R	18.1.4 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 110	8 9 10 11		24 25 26 27 28 29 30 31	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			.D.		□R	18.1.4 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8 19.1.9
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 110 111	8 9 10 11 12 11 12		24 25 26 27 28 29 30 31	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			D. 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162		□R	188 188 188 188 188 189 199 199
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 110 111 112	8 9 10 11 12 13		24 25 26 27 28 29 30 31	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			D. 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163		□R	18 18 18 18 18 18 18 19 19 19
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 110 111	8 9 10 11 12 11 12		24 25 26 27 28 29 30 31	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			D. 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162		□R	18.1.4 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8 18.1.8 19.1.9 19.1.9